

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ ZIZZO
Nom d'usage ▶ ZIZZO
Prénom ▶ Paolo
Adresse ▶ 1 rue de la Gérome 13111 Coudoux

Titre professionnel visé

Formation professionnelle de niveau 5 Développeur WEB

MODALITÉ D'ACCÈS :

- ☒ Parcours de formation
- ☐ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel.
Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.

Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel (DP)** dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle.
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- ▶ pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- ▶ un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- ▶ une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- ▶ des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- ▶ des annexes, si nécessaire.

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.

▶ <http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Intitulé de l'activité-type n° 1: Développer la partie front end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	5
‣ Intitulé de l'exemple n° 1: Maquetter une application	p.	5
‣ Intitulé de l'exemple n° 2: Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable	p.	
‣ Intitulé de l'exemple n° 3 : Développer une interface utilisateur web dynamique		
‣ Intitulé de l'exemple n° 4 : Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce	p.	
Intitulé de l'activité-type n° 2: Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	
‣ Intitulé de l'exemple n° 1: Créer une base de données	p.	
‣ Intitulé de l'exemple n° 2: Développer les composants d'accès aux données	p.	
‣ Intitulé de l'exemple n° 3: Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile		
‣ Intitulé de l'exemple n° 3: Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce	p.	
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	
Déclaration sur l'honneur	p.	
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	

Activité-type 1

Exemple n° 2

Développer la partie front end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

‣ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

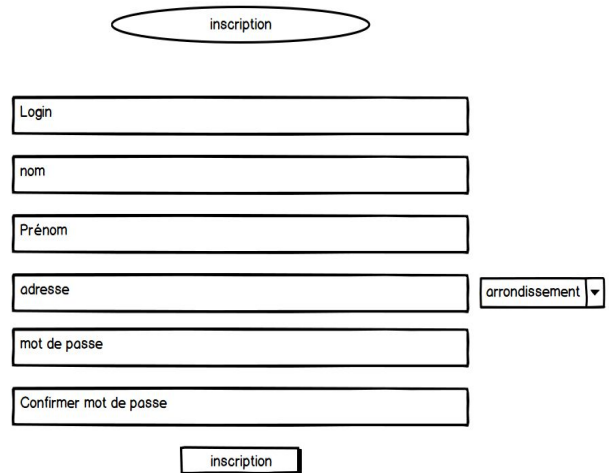
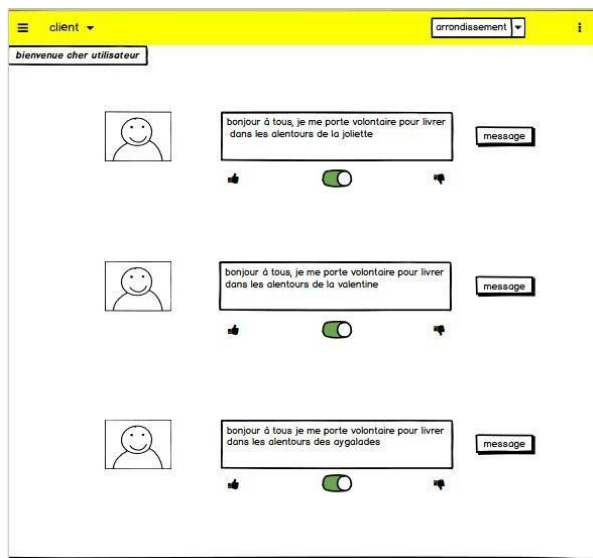
Activité-type 1

Développer la partie front end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 ▶ Maquetter une application

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Lors d'un projet à la plateforme, j'ai pu travailler sur un site d'aide à la personne, dans ce projet j'ai réalisé une messagerie en javascript, php et une maquette de projet, mais aussi un module de connexion.



2. Précisez les moyens utilisés :

Les moyens utilisés ont été: balsamiq

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en groupe de 5 avec mes camarades de la plateformes

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme

Chantier, atelier, service ▶ Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ▶ Du : Cliquez ici au : Cliquez ici

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Activité-type 1

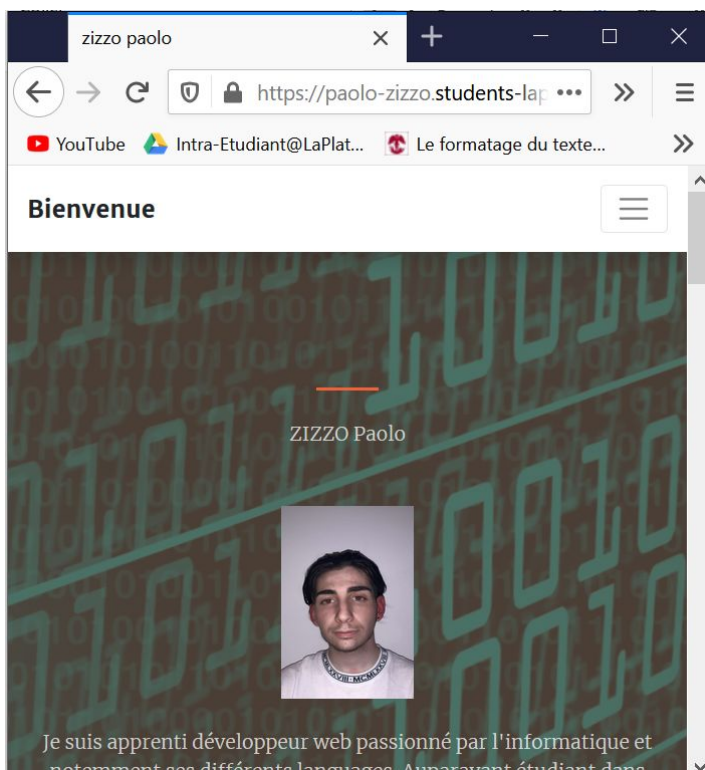
Exemple n° 2

Développer la partie front end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Utilisation d'un Bootstrap pour la création de mon site personnel :



2. Précisez les moyens utilisés :

Bootstrap

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

4. Contexte

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *La Plateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ▶ Du : *Cliquez ici* au : *Cliquez ici*

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 1

Développer la partie front end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°3 . Développer une interface utilisateur web dynamique

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour ce projet j'ai réaliser une horloge en php java script :

Tout d'abords j'ai crée une page .html ou dedans j'ai établi la structure de ma page (head, title, body ect...)

Dans mon body j'ai créé une div, c'est à partir de cette div que l'on pourra afficher notre texte qui contiendra l'horloge.

```
<html>

<head>
<title> date et heure</title>
<meta charset="utf-8">
<link href="date.css" rel="stylesheet">

<script src="reveil.js"></script>

</head>

<body onload= "Affichersecondes()">

    <div id="date_heure"></div>

</main>
```

```
var TableauMois = new Array (  
    'janvier',  
    'février',  
    'mars',  
    'avril',  
    'mai',  
    'juin',  
    'juillet',  
    'août',  
    'septembre',  
    'octobre',  
    'novembre',  
    'decembre',  
);  
  
var tableauJours= new Array(  
    'dimanche',  
    'lundi',  
    'mardi',  
    'mercredi',  
    'jeudi',  
    'vendredi',  
    'samedi',  
);
```

La partie js commence :

Pour réaliser une horloge, il va nous falloir récupérer l'heure, la date et enfin les jours.

```
function afficherdateheure(){  
    var dateGlobale = new Date();  
  
    var annee = dateGlobale.getFullYear();  
  
    var mois = dateGlobale.getMonth();  
  
    var jour= dateGlobale.getDay();  
  
    var numerojour = dateGlobale.getDate();  
  
    var heure= dateGlobale.getHours();  
  
    var minutes = dateGlobale.getMinutes();  
  
    var secondes = dateGlobale.getSeconds();
```

Nous allons d'abord récupérer l'année grâce a la fonction `getFullYear()` : La méthode `getFullYear()` renvoie l'année de la date renseignée d'après l'heure locale.

Nous allons effectuer le même protocole pour renvoyer le mois, le jour, les minutes et secondes, ce qui va se traduire par les lignes de code ci-dessus

```
var dateHeure = document.getElementById("date_heure");  
  
dateHeure.innerHTML= "Nous sommes le " + jour + " " + numerojour + " " + mois + " "  
+ annee + " et il est " + heure + ":" + minutes + ":" + secondes;
```

Ici je renseigne ma div dans laquelle va être afficher mon horloge

```
function Affichersecondes(){  
  
    afficherdateheure();
```

```
var delai= 1000;
setInterval('afficherdateheure()',delai);
}
```

Et enfin nous affichons grâce a la fonction que j'ai appelé afficherdateheure() dans laquelle j'ai mis un délais de 1000 miliseconde afin de « rafraichir » la page pour que le compteur marche

Ensuite nous allons nous servir d'un if pour afficher le zéro sinon avant la première, en effet si l'on ne met pas cette condition nous obtiendrons un résultat comme ceci : Il est 7h 5min et 3 secondes

```
if (heure< 10){
    heure ="0"+heure.toString();
}
if (minutes < 10){
    minutes ="0"+minutes.toString();
}
if (secondes < 10){
    secondes ="0"+secondes.toString();
}
```

2. Précisez les moyens utilisés :

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *La Plateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *Cliquez ici pour taper du texte.*

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Période d'exercice ▶ Du : Cliquez ici au : Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 1

Développer la partie front end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°4 ▶ Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

J'ai réalisé mon projet en utilisant l'extension Wordpress.

Tout d'abord nous nécessitons de créer notre base de données et de la renseigner dans un fichier destiné à l'installation de Wordpress

2. Précisez les moyens utilisés :

WordPress

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En groupe de 2 personnes

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

Chantier, atelier, service ► Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ► Du : Cliquez ici au : Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2

Exemple n° 1 ►

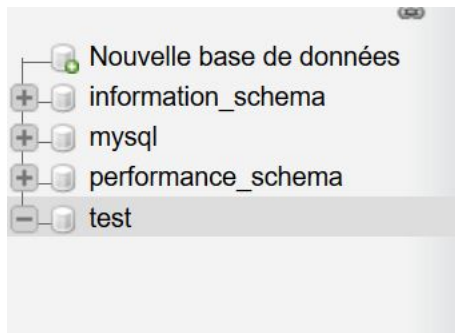
Développer la partie back-end d'une application web
ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité
Créer une base de données

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour créer une base de données nous avons besoin de wampserver grâce a ce serveur nous pourrons accéder a notre localhost, j'utilise PHP my admin pour créer et visualiser nos bases de données.

Tout d'abord nous allons créer notre base de donnée :



Ensuite nous la nommer et établir des tables, pour mon projet j'ai crée deux tables, une table utilisateur et une table message :

<input type="checkbox"/>	messages	★	Parcourir	Structure	Rechercher	Insérer	Vider	Supprimer	12	MyISAM	utf8_general_ci	2,4	kio	-
<input type="checkbox"/>	utilisateurs	★	Parcourir	Structure	Rechercher	Insérer	Vider	Supprimer	1	MyISAM	latin1_swedish_ci	2,1	kio	-

Pour créer une table il ya différentes chose a prendre en compte par exemple pour une table utilisateur nous avons besoin d'un ID, d'un Password, et autre info comme le nom le prénom ect...

Nom de table: Ajouter 1 colonne(s)

Structure								
Nom	Type	Taille/Valeurs*	Valeur par défaut	Interclassement	Attributs	Null	Index	
<input type="text"/>	INT	<input type="text"/>	Aucun(e)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	---	
<input type="text"/>	INT	<input type="text"/>	Aucun(e)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	---	
<input type="text"/>	INT	<input type="text"/>	Aucun(e)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	---	
<input type="text"/>	INT	<input type="text"/>	Aucun(e)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	---	

2. Précisez les moyens utilisés :

Php my admin, wampserver

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En groupe de 2

4. Contexte

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *La Plateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ▶ Du : *Cliquez ici* au : *Cliquez ici*

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 2

Exemple n° 2

Développer la partie back-end d'une application web
ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité
Développer les composants d'accès aux données

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Au cours de l'année j'ai dû réaliser différents sites dit statique et adaptables. Je vais ici vous présenter le site "livre d'or". Il était question sur ce site de créer un site de zéro permettant aux utilisateurs de s'inscrire et de pouvoir lire et écrire des commentaires. Il était donc essentiel de créer une base de données depuis "PHPMyAdmin" pour pouvoir stocker les commentaires et les différentes infos liées à l'utilisation de ce site web comme l'id utilisateur ou bien même le mot de passe.

Mais je vais maintenant vous parler de la manière avec laquelle j'ai effectué ma connexion avec la base de données. L'objectif ici est d'afficher les commentaires sur le site. Je vais donc devoir interagir avec la base de données pour que cette dernière puisse stocker les commentaires que l'on verra affiché sur le site

Premièrement je crée un formulaire d'inscription dans lequel nous pouvons rentrer nos données

```
<form class="formulaire" name="inscription" method="post" action="inscription.php">
```

Puis je vais effectuer ma connexion à la base de données

```
?php
if(isset ($_POST['valider']))
{
    $db=mysqli_connect("localhost","root","","livreor");
    $login=$_POST['login'];
    $requete1="SELECT * FROM `utilisateurs` WHERE login='$login'";
    $query= mysqli_query ($db,$requete1);
    $resultat=mysqli_num_rows($query);
```

Dans cette ligne de code j'effectue ma connexion à la base de données :

Tout d'abord je crée un bouton, cette requête s'exécute uniquement si j'appuie sur le bouton « valider »

```
if(isset ($_POST['valider']))
```

Ensuite je renseigne ma base de données

```
{
    $db=mysqli_connect("localhost","root","","livreor");
```

Puis enfin j'effectue ma requête qui va sélectionner tout ce qui va être renseigné dans le formulaire


```
$requete1="SELECT * FROM `utilisateurs` WHERE login='$login'";  
$query= mysqli_query ($db,$requete1);  
$resultat=mysqli_num_rows($query);
```

Une fois avoir fait cela, je compare les informations (login et mot de passe) cela va permettre au moment de l'inscription de savoir si le login/ nom d'utilisateur est déjà utilisé ou si le mot de passe de confirmation est le même que le premier

```
if(($resultat>0)||($_POST['password']!= $_POST['password1']))  
{  
    if ($resultat>0){ ?> <div class="erreur1">  
        <?php  
        echo "cet utilisateurs est déjà utilisé";  
        ?>  
    </div>  
    <?php  
    }  
  
    if($_POST['password']!= $_POST['password1'])?> <div class="erreur1"> <?php  
    {  
        echo "les mots de passes sont pas identiques";?></div>  
        <?php  
    }  
}
```

Si les critères sont remplis l'inscription sera valider grâce a la ligne de code ci-dessous

```
}  
else{
```

```
$hash = password_hash($_POST['password'], PASSWORD_BCRYPT, ['cost' => 12]);
$requete='INSERT INTO
`utilisateurs` (`login`, `password`) VALUES ("'.$_POST['login'].'", "'.$_POST['password'].'");';
mysqli_query ($db,$requete);
mysqli_close($db);
header('location: connexion.php');
}
}
?>

login: <input type="text" name="login"/> <br/>
mot de passe : <input type="password" name="password"/><br/>
confirmez votre mot de passe : <input type="password" name="password1"/><br/>

<input type="submit" name="valider" value="OK"/>

</form></div>

</body>
```

2. Précisez les moyens utilisés :

Wampserver, PHP y admin, visual studio code

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul pour ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La Plateforme*

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Chantier, atelier, service ▶ Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ▶ Du : Cliquez ici au : Cliquez ici

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) ZIZZO Paolo ,

Déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis
l'auteur(e) des réalisations jointes.

Fait à Marseille

le 15/06/2020

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)